

許 蔵(A) 昭和 # 7 単 ジ 月 / 0 日

特許庁長官 井 土 史 人 政

/ ・発明の名称 カンセイタン モイソウキウ 活 性 遊 の 第 治 技

2 元 明 者 サカ & シャラレンマサ 在所 山形県面田市北新町 / 丁日 7 幸 / まそ Tン ドウ キケ オ 氏名 安 都 武 龍

ま 仲計出収人

福祉等号 /04

(日本3名)

在所 東京都中央区京領3丁目を書始ま

名称 (302) 株式会社 權 英 社

代表者。北川

4 代 基 人

郵便番号 ノロヨ

在所 東京都中央区日本書館町/丁目は香地 典階ピル(日本書)

後野大川神野郡城所 電景(14人) 113

ANT TASO PART A

47 023504

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 48 93591

④公開日 昭48.(1973)12.4

②特願昭 47-23904

②出頭日 昭约.(1972) 3.10

審查請求 未請求

(全3頁)

庁內整理番号

. 62日本分類

6646 41

14 E331.1

明報物

・/ 発明の名称 哲性説の観査法

ょ 特許請求の範囲

「収 製、 福瀬 などのようにけい 酸を多く含有する植物性繊維を水酸化カルシウムとカルシウム 塩溶液に含浸させ、ついで 600℃以上に加熱 して炭化および製造することを特徴とする低性 炭の製造法。

3. 発明の貯蔵な説明

本発明は、FK 数、精調のようにけい使覚を多 量に含有する植物性繊維質物から活性炭を製造 する方法に関する。

従来, 段 報、福電のようなけい 酸質を多量に 含有する植物性繊維(以下けい 酸質植物繊維と いう)を出発物質として活性炎を観念するには けい酸質植物繊維を変化したものをアルカリ油 原油液で抽出し、残液を石灰水に浸し、ついて 切断して試活する方法(特許第142303号) およびけい機質植物繊維にマンガン塩溶液を吸 収させ、ついでアルカリ溶液を浸漉包含させて 待られたものを乾燥、炭化し、さらに水洗、酸 処理、水洗たどの工程を軽で再び高温加熱して 酸活する方法(特公田29-262号公報)が 知られている。

しかしとれらの方法は美化工芸と献活工祭の 2度の高温加熱工程を必要とし、かつ、美化反 水の速度が製造であるため、その反応は高温度 でしかも長時限行なわなければならない欠点を 有していた。

本税明者らは、このような欠点を辞録したけい 機質核物機能から活性炎を得る方法を求めて 研究した結果、カルシウム塩および水酸化カル シウムの混合物がこのけい 微質植物繊維を變化 して、得られる炭化物を強力に 試話する作用を 有するとの知見を得て本発明を完成するにいた

すをわち、本発明は、けい 使質被動類離に水 酸化カルシウムとカルシウム塩との混合溶液を 浸調包含させ、得られたものを乾燥し、ついで 加助して炭化むよび飲活することを特徴とする ものである。

さらに押しくは、けい酸質植物概能を水酸化 カルシウムとカルシウム塩との混合溶液の中に 原加し、符られる溶液を設めしてとのけい酸質 植物機能に水酸化カルシウムとカルシウム塩溶 液を包含させ、これを乾燥しついで加熱して炭 化および取活活性化し、切られたものを酸洗、 アルカリ溶液洗、水洗および乾燥するものである。

本発明のカルシウム塩代は原設カルシウム、 塩化カルシウムが挙げられるが、所信の成から 塩化カルシウムが好ましい。塩化カルシウムの 濃度はよの~3 5 双最メが好ましい。水酸化カ ルシウムは塩和水溶液として用いることが好ま しいが、それを塩化カルシウム溶液中に呈得さ せて使用してもよい。

けい液質植物繊維にカルッウム塩はよび水酸 化カルシウムの混合溶液を含茂させるには、と のけい酸質積物繊維を前記溶液中に添加し常温

次に本発明を実施例で説明する。

ピーカーに取1009,33重量が 塩化カルシウム神波230型および水酸化カルシウム神波230型および水酸化カルシウム 気和情波100型を加えてよくかをませたがら90~95℃によ時間保つた。つぎに反応生成物をろ過し、得られたろ応を乾燥し、ついで数量し、ついでおり、630℃に20分間保つた。さらにこの加熱生成物を135½使溶液で洗浄し、ついで105質性ソーダ溶液で洗浄し、たたして軽量して質品15gを再た。

との製品について 3 IS X-/470号の方法に 従つて試験したところ製品 / 9 は Q / 2 5 メチ レンプルー / 0 0 sdを扱力した

さた。水鉄のよりpmを含有する神液200ml にこの製品のよりを加えて、と言どさかませせ 特開昭48—93591 (2) で放置してもよいが煮浄することにより含使する時間を複雑することができる。

けい酸質植物繊維にカルシウム塩溶放および 水酸化カルシウム溶液を含浸させたものは、これを乾燥して600~1.000でに加熱することによりこのけい酸質繊維は変化されるとともに製活される。 加熱する時間は 600~1.000での場合 20~30分の気時間でよい。 1.000で以上に加熱してもよいが経済的でない。

使死には埋職などの職が用いられ、その過度 は5~20%が適当である。

アルカリ洗浄に用いるアルカリには、考性ソーダ、炭酸ソーダ などがあり、それらは 2 ~ /3 ダ の過度で使用するととが好ましい。

3. 発明によつて考られる活性炎は、従来後で 等た活性炎にくらべ、水中に含まれる水銀の吸 着量が大きく、メテレンブルーの吸着量も大き い、

さらに、本発明によればカルシウム塩および 水酸化カルシウムのような震剤の作用によつて、

て30分額過後、溶放中の水銀過度を求めたと とろ、水板は検出されなかつた。 事物研2

機関409に33重量が塩化カルッウム溶液300 配および水酸化カルッウム機和溶液100 配を加えて、90℃に3時間保つた、反応物を
る過し、110℃で乾燥し、ついで乾燥物を石 美質に稀入じま00℃に加熱しよ3分間保ち、 炭化および試活を行なつた、生成物を125% 炭液液、105苛性ソーダ溶液および濃水で販 次洗浄し、乾燥して製品109を得た

との製品!9はa!ュラメチレンブルー40 叫を吸着した。

また水飲の875 PPRを含有する溶液200 W.C.C.の製品の59を加えて、ときどもかさませ30分配過費溶抜中の水銀過度を求めたところ、水銀は殆んど枚出されなかつた。

なお物的第182303号記載の方皮によつ て得た製品19は、 α128メチレンブルー33 Wを吸着し、特公昭29~282号公親記載の

特開昭48--93591 (3)

方法によつて得た製品!9は Q! ユギメチレン ブルーユミ odを収着した。

また水俣 Q & 7 5 ppm を含有する療液 2 0 0 mlに Q 5 9 の製品を加えと & ど 8 か 8 ま ぜ たが 5 3 0 分 間経道後、 溶液中 の水俣漁 度 を 求めた ところ、 前者は Q 2 0 5 ppm 、 後者は Q 0 7 5 ppm で あつた。 したがつて、 本発明 の方法によって 得た製品は格製にすぐれた性能を有していることがわかつた。

粉許出郊人 - 株式会社 - 雄 - 興 - 社

は 強耐毒類の目操

期 鑑 會 / 活

(8) 職 書 斯 本 / 四

(3) 委 任 状 / 派

4 前記以外の発明者

(1) 発 男、書

サカタ シッパワイデョウ 住所 山形県高辺市 幸町 /丁目/2番/4号

コ マツ マサ ブキ 氏名 小 集 正 明

サカタンマタシンマチ 住所 UI形果酒田市北新町/丁目7番2/号

ハ ダ ススA 氏名 羽 田 進